

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201400706
Datum zaprimanja uzorka: 30.11.2022
Otac: DE 09 51772854 ELEGANT
Rang po polubraći SI (GZW): 82 / 191
MG: A2A2 MSM+- AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 0201056873

Datum rođenja: 15.10.2021
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024
Majčin otac: DE 09 47682715 MARTIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 67 / 191
Posjednik: IVAN ŠPIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	112	0	76	109	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	0	86	102	0	40
	indeks mesnatosti	g	101	0	74	98	0	36
	fitnes	g	108	0	80	110	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	113	0	82	112	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	412	0	78	270	0	37
	dnevna kol. masti	g	13	0	78	0.7	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	9.3	0	77	4.9	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.05	0	78	-0.12	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0	77	-0.06	0	36
3.Meso	neto prirast	g	95	0	75	95	0	36
	randman	g	97	0	74	97	0	35
	klase mesa	g	108	0	73	102	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	104	0	70	108	0	33
	perzistencija	g	111	0	78	109	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	96	0	82	100	0	39
	broj somatskih stanica	g	96	0	78	99	0	36
	protok mlijeka	g	116	0	84	112	0	37
	mastitis	g	98	0	57	100	0	29
	ciste	g	112	0	64	104	0	32
6.Plodnost	plodnost	g	110	0	70	111	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	102	0	79	100	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	74	100	0	35
	vitalnost	g	103	0	70	99	0	35
	poremećaj plodnosti	g	97	0	65	100	0	32
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	82	0	81	96	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	103	0	70	104	0	32
	skupna ocj. noge	g	101	0	64	106	0	30
	skupna ocj. vime	g	106	0	82	111	0	32
	visina križa	g	79	0	78	94	0	33
	duljina leđa	g	89	0	73	100	0	32
	širina zdjelice	g	88	0	72	101	0	32
	dubina trupa	g	90	0	70	100	0	32
	položaj zdjelice	g	96	0	74	100	0	32
	kut skoč. zgloba	g	97	0	75	96	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	97	0	75	99	0	31
	putice	g	103	0	70	105	0	32
	visina papaka	g	95	0	60	100	0	29
	dulj. pred. vimena	g	117	0	70	113	0	32
	dulj. zad. vimena	g	97	0	71	97	0	32
kut pred. vimena	g	107	0	74	110	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0201400706**
Datum zaprimanja uzorka: **30.11.2022**
Otac: **DE 09 51772854 ELEGANT**
Rang po polubraći SI (GZW): **82 / 191**
MG: **A2A2 MSM+- AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 0201056873**

Datum rođenja: **15.10.2021**
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**
Majčin otac: **DE 09 47682715 MARTIN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **67 / 191**
Posjednik: **IVAN ŠPIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	104	0	68	104	0	31
	dubina vimena	g	95	0	77	104	0	32
	duljina sisa	g	94	0	81	92	0	32
	debljina sisa	g	95	0	72	90	0	32
	smjer zad. sisa	g	104	0	78	108	0	32
	položaj prednjih sisa	g	99	0	85	100	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	102	0	76	103	0	32
	čistoća vimena	g	107	0	71	104	0	32

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana
- majka nije genotipizirana
- nm - nepoznata majka u DEA sustavu gen. vrednovanja
- no - nepoznat otac u DEA sustavu gen. vrednovanja
- gk - genetski konflikt
- nmo - nepoznat otac i majka ili nije dostupna klasična UV za oba prednika

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) / *svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2402 i 2312

R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (+-) / ispoljava defekt (-)
- tip 2 genske osobine
- test: H=haplotip test / M=marker test

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima